	11111	<i>Ir</i>	nd	ex	0	f (Cla	in	ns		tı								n No.					Applicant(s) LEE ET AL.				
			Ш	Ш	Ш	Ш		Ш								10/604,253 Examiner					_				Art Unit			
	Ш		Ш	Ш	Ш						ı					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	••••											
4.5	LILLIL		Ш					Ш	IIILI						A	Ifre	ed	<u>E.</u>	<u>Duddi</u>	ng_		·		2	853			_
		X	R	eje	cte	d			_	(Th			num	eral)			N	Non-	Elect	ted		A		-A	ope	 eal	
		11	A	llo	we	d			+			Re	stri	cted				1	Dudding Non-Elect Interferer		ICE		0		Objected			
Cla	im.	Date									:: Г	Claim				Date		te			Claim				Date			
	a												a							11111		a						T
Final	Original	1/4/05		;						1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Final	Original								Final	Original		:				
	1	_		<u>.</u>							-	-	51	+								101			_	\perp	+	+
-	2	17				-				—1:.	_		52	+ +								102	-		+	+	+	\dagger
<u> </u>	3	=		1						<u> </u> ::	∷Г		53	1	-							103			+	+		†
	4	=		1						 ∷	::: -		54									104						†
	5	=									[·		55									105						Ī
	6	=									: . :		56							2.2.1		106						floor
	7	=											57							1.1.1		107			\bot			ightharpoonup
	8	=									∷¦L		58									108						1
	9	=							$ \bot $:::[59	1								109				_		\downarrow
	10	=								::	∷: _	,	60	1			-			1		110			 -		- -	4
	11	X		<u> </u>						::			61	1 4					_			111			\rightarrow	_	_	\downarrow
	12	X	-	ļ						::	::: <u> </u>		62				-	 				112	-			_	_	+
<u> </u>	13	X	_								∷∵⊏		63		_			igwdap				113			+			4
	14	X	ļ	 			\square				::: _		64									114						+
	15	X	ļ	ļ					_	∷	-		65	-		\vdash						115						+
	16	=		ļ	$\vdash \vdash$					—∷	::: 		66		_	\vdash						116	$\vdash\vdash$				- -	+
	17	=		 			$\vdash \vdash$			 - ∷	-		67			$\vdash \vdash$		<u> </u>				117	\vdash			-	-	+
	18	=	_	-			$\vdash \vdash \mid$				-		68	-		$\vdash \vdash$		_				118	\vdash			+	+	+
	19	=		-	-		$\vdash \vdash$			 ∷	-		69 70	-		 - 						119	-			-		+
	20	=	1	1	1 1		1 1		l I	1::	: : :		ı /U	1	t	1 1		1		1::::	1	120	1		- 1		1	_1
	21	X		\vdash			1			 ::			71	† †		 					-	121	"		-+			T

Tell	Claim
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	la lina
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 124 125 126 127 130 131 132 133	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	0
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	101
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134	102
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 129 130 131 132 133 133	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 132 133	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 130 131 132 133	106
109 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133	
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133	
111 112 113 3 114 4 115 5 116 6 117 7 118 7 119 7 120 7 121 7 122 7 123 7 124 7 125 7 128 7 130 7 131 7 132 7 133 7	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 130 131 132 133	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 131 132 133 133	112
115 16 117 18 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 131 132 133 133	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133	
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 131 132 133	- •
120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 131 132 133	
122	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133	
124 ————————————————————————————————————	
125 ————————————————————————————————————	
126 ————————————————————————————————————	
127 128 129 130 131 132 133	
128 129 130 131 132 133	
129	
130	
131 132 133 133 133 134 145 156	
132	
133	
	134
135	
136	136
137	137
138	
139	
140	
141	141
142 143 144	142
143	143
144	144
145	145
146	146
147	147
148	148
141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	
150	150

23 X

24 X 25 X